

## ОТЗЫВ

*на автореферат кандидатской диссертации Утц С.А. «Колостральный иммунитет у новорожденных телят в норме и при диспепсии», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных*

Автореферат отвечает всем требованиям, предъявляемым к ним ВАК РФ. Здесь изложены основные задачи в соответствии с поставленной целью исследования, представлены выводы. Отражена степень новизны и значимость результатов исследования, обоснована структура диссертационной работы и даны практические предложения. По материалам диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Актуальность темы не вызывает сомнений, т.к. работа направлена на изучение состояния и динамики колострального иммунитета у новорожденных телят в норме и при диспепсии, что позволяет разрабатывать мероприятия по снижению уровня заболеваемости и падежа молодняка крупного рогатого скота, обусловленного недостаточно сформировавшейся иммунной защитой, и, соответственно, увеличивать производство продуктов животноводства. Задачи исследования, полностью вытекающие из поставленной автором цели, решались на достаточном экспериментальном материале при помощи клинических, морфологических и биохимических методов исследования.

В выполненной работе Утц С.А. изучила клинический, морфологический и биохимический статус крови и определила уровень колострального иммунитета у новорожденных телят, проведя сравнительную оценку иммунного статуса у здоровых телят и телят, больных диспепсией. С другой стороны, ею обоснована целесообразность применения пробиотика «Ветом 1.2» и выявлено его влияние на клинический, биохимический и иммунологический статус телят, что позволяет использовать данный пробиотик для лечения и профилактики диспепсии. Проведенное исследование представляет, таким образом, теоретический и научно-практический интерес. Результаты сформулированы в 9 выводах, полностью отражающих основные положения работы.

В качестве небольшого замечания можно отметить отсутствие уровня статистической значимости (достоверности) в табличном и иллюстрационном материале.

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационное исследование Утц С.А. «Колостральный иммунитет у новорожденных телят в

норме и при диспепсии» является законченной научно-исследовательской работой и соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Д.б.н., доцент, профессор кафедры внутренних  
незаразных болезней, акушерства и физиологии  
сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО  
«Красноярский государственный аграрный университет»  
Юлия Александровна Успенская

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 90  
Телефон: +7(391)2273609

Электронная почта: [info@kgau.ru](mailto:info@kgau.ru)

17.11.2020

